



PULSE

Wallbox DC



La Wallbox DC est la première borne de charge murale du marché à offrir une charge de 24kW en courant continu DC. Cette Wallbox offre un grand confort d'utilisation et une solution optimale pour la recharge de véhicules électriques en mode COMBO ou CHAdeMO : simple à installer, elle s'intégrera idéalement dans votre environnement.

OPTIONS

- Pied support
- Identification badge RFID
- Communication 3G/4G vers superviseur
- Paiement sans contact NFC

+ PRODUIT

- Chargeur compact et simple d'utilisation
- Chargeur DC - 24kW
- Wallbox communicante
- Construction monobloc pour faciliter les opérations de maintenance
- Câbles et connecteurs fournis

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ELECTRIQUE

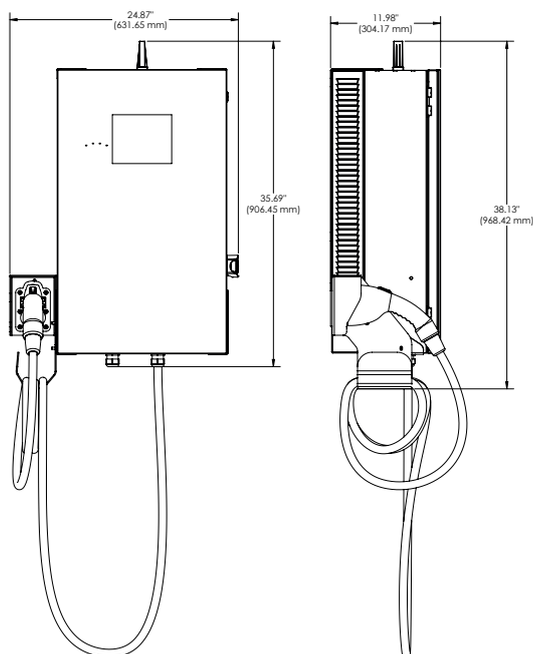
- Module de puissance : jusqu'à 24kW
- Voltage : triphasé 360V à 520V
- Taux de rendement : 94%
- 1 prise CHAdeMO
- 1 prise COMBO 2



CHARGEUR

- Poids de la Wallbox : 64kg
- Dimensions : 302x478x798mm
- Ecran LCD ou écran tactile
- Lecteur RFID
- Ethernet
- Bouton d'arrêt d'urgence

DIMENSIONS



NORMES

- **Directive** : 2006/95/EC / 2004/108/EC / 93/68/EC
- IEC61851-1 / IEC61851-23
- CHAdeMO
- UL2201 / UL2231-1 / UL2231-2
- **EMC (emission)**: CISPR11 Class A / CEI 61000-3-11 / CEI 61000-3-12
- EMC (immunity): IEC 61000-6-2
- **Communication**: IEC15118-1 / IEC15118-2 / IEC15118-3 / DIN70121 / J1772 / CHAdeMO

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée

Courant nominal(I) : 33A / 40A
Tension nominale (U) : 360VAC to 508VAC
Courant de fuite à la terre : 3,5mA max.
Taux de rendement : 94%

Sortie

Courant nominal(I) : 0,5 à 62A
Tension nominale(U) : 300VDC à 460VDC
Fréquence : 45 to 60Hz
Tension d'isolement : 2500VAC
Température de fonctionnement : -20°C à +40°C
Niveau de protection : IP54
Communication BUS
Compatible Format CANbus
Compatible Format PLC
Fixation : 4 points au mur
Matière de la tôle : Aluminium
Modes de charge : CHAdeMO - COMBO



les inside

CONTACT

- 44 avenue Lucien-Victor Meunier
33530 Bassens
- +33 5 57 80 80 80
- contact@lafon.fr
www.pulse.lafon.fr

LAFON
TECHNOLOGIES

Documentation non contractuelle 2/2
10/2015 39000230 Ind A FR